

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2005年5月19日 (19.05.2005)

PCT

(10)国際公開番号
WO 2005/045029 A1

- (51)国際特許分類: C12N 15/09, C12Q 1/68
- (21)国際出願番号: PCT/JP2004/016805
- (22)国際出願日: 2004年11月5日 (05.11.2004)
- (25)国際出願の言語: 日本語
- (26)国際公開の言語: 日本語
- (30)優先権データ:
特願2003-375369 2003年11月5日 (05.11.2003) JP
- (71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団法人癌研究会 (JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1丁目37番1号 Tokyo (JP).
- (72)発明者; および
- (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 三木 義男 (MIKI, Yoshio) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1-37-1 財団法人癌研究会ゲノムセンター内 Tokyo (JP). 松浦 正明 (MATSUURA, Masaaki) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1-37-1 財団法人癌研究会ゲノムセンター内 Tokyo (JP). 磯村 実 (ISOMURA, Minoru) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1-37-1 財団法人癌研究会ゲノムセンター内 Tokyo (JP). 宮田 敏 (MIYATA, Satoshi) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1-37-1 財団法人癌研究会ゲノムセンター内 Tokyo (JP). 吉本 賢隆 (YOSHIMOTO, Masataka) [JP/JP]; 〒1708455 東京都豊島区上池袋1-37-1 財団法人癌研究会
- (81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84)指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: METHOD AND KIT FOR ESTIMATING SIDE EFFECT BY PACLITAXEL THERAPY

(54)発明の名称: パクリタキセル療法による副作用を予測する方法およびキット

WO 2005/045029 A1

(57)Abstract: It is intended to disclose a method for risk estimation of the onset of granulocytopenia in a subject caused by paclitaxel treatment. This method comprises identifying gene polymorphisms in genes isolated from the subject, i.e., at five SNPs (IMS-JST111898 (SEQ ID NO:1), IMS-JST105874 (SEQ ID NO:2), IMS-JST082397 (SEQ ID NO:3), IMS-JST071852 (SEQ ID NO:4) and IMS-JST071853 (SEQ ID NO:5)) in CYP2C8 gene, and at five SNPs (IMS-JST074538 (SEQ ID NO:6), IMS-JST079837 (SEQ ID NO:7), IMS-JST044164 (SEQ ID NO:8), IMS-JST063023 (SEQ ID NO:9) and IMS-JST042569 (SEQ ID NO:10)) in BUB1b gene. Also, a kit containing a reagent to be used in this method is disclosed.

(57)要約: 被験者におけるパクリタキセル療法による顆粒球減少症の発症のリスクを予測する方法が開示される。本発明の方法は、被験者から単離された遺伝子について、CYP2C8遺伝子中の5個のSNP (IMS-JST111898 (配列番号1)、IMS-JST105874 (配列番号2)、IMS-JST082397 (配列番号3)、IMS-JST071852 (配列番号4)、IMS-JST071853 (配列番号5))、ならびにBUB1b遺伝子中の5個のSNP (IMS-JST074538 (配列番号6)、IMS-JST079837 (配列番号7)、IMS-JST044164 (配列番号8)、IMS-JST063023 (配列番号9)、IMS-JST042569 (配列番号10))について遺伝子多型を同定することを含む。また本発明の方法に用いられる試薬を含むキットも開示される。